

让和平的阳光照亮世界

新华社记者 袁睿 陆君钰

9月21日是联合国大会确立的国际和平日。“和平始终是人类社会的普遍期待与殷切向往。”2018年,习近平总书记在致国际和平日纪念活动的贺信中道出人类对和平的共同期盼。

然而,今天的世界并不太平。战火在一些地区燃烧,地缘冲突此起彼伏,人道主义危机不时爆发……

“历史告诉我们,和平是需要争取的,和平是需要维护的。只有人人都珍惜和平、维护和平,只有人人都记取战争的惨痛教训,和平才是有希望的。”习近平总书记曾深刻指出。

“即刻行动,建设和平世界”——联合国确定的2025年国际和平日主题,既是对

动荡不安国际形势的回应,也是对全球维护和平共同行动的呼唤。

2015年9月,在联合国总部,习近平总书记以《中国为和平而来》为题,深情讲述了执行维和任务时不幸殉职的中国女警察和志虹的故事:

“她曾经写道:‘大千世界,我也许只是一根羽毛,但我也要以羽毛的方式承载和平的心愿。’这是她生前的愿望,也是中国对和平的承诺。”

从历史烽火中走来的中国,深知和平之珍贵、发展之不易。因此,中国以行动守护安宁,以合作取代对抗,以包容消弭分歧。和平发展这条路,中国不止于言,更践于行;不止于一时,更行稳而致远。

“和平犹如空气和阳光,受益而不觉,失之则难存”,生动的比喻,道出和平

的弥足珍贵。多年来,习近平总书记在国内外不同场合,强调和平对中国和世界的重大意义,深入阐述中国的和平发展主张。

2022年,面对深刻变革的全球安全形势,习近平总书记在向国际和平日纪念活动致贺信时,进一步阐释当年4月提出的全球安全倡议。今年9月初上海合作组织天津峰会上,习近平总书记又郑重提出全球治理倡议。

全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议、全球治理倡议……一个个中国倡议、中国方案,都是为了维护世界和平、促进共同发展,推动构建人类命运共同体。

“我们必须作出努力,让战争远离人类,让全世界的孩子们都在和平的阳光下幸福成长。”习近平总书记殷切希望。

中国是世界上唯一将和平发展写入宪法的大国,也是和平与安全纪录最好的大国。参与联合国维和行动35年来,中国累计派出维和官兵5万余人次,成为联合国安理会常任理事国中派出维和人员最多的国家。在应对国际热点和地区冲突中,中国始终坚持劝和促谈,倡导通过对话协商化解分歧,展现负责任大国担当……

在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会上的讲话中,习近平总书记6次提及“和平”,重申中国“坚持走和平发展道路”,庄严宣示“人类和平与发展的崇高事业必将胜利”。

“让和平的阳光照亮世界。”这是一个有着深厚天下情怀的东方大国的深沉梦想。

(新华社北京9月20日电)



观众在2025世界制造业大会上参观未来网络沙盘。

9月20日,2025世界制造业大会在安徽省合肥市开幕。大会为期四天,以“智造世界·创造美好”为主题,举办开幕式暨主旨演讲、重大项目对接、“十四五”制造业发展成就展示、重点产业链供应链供需对接、大会发布等活动。

新华社发

绿色动脉贯通陇东 能源转型助力“双碳”

——“陇电入鲁”战略关键枢纽工程甘肃陇东直流配套新能源330千伏送出工程(庆阳)正式投运

9月19日1时55分,甘肃陇东直流配套新能源330千伏送出工程(庆阳)历经数月奋战,在圆满完成全部建设、调试及验收工作后,正式投入运行,成为优化国家能源布局、推动跨区域绿电协同发展的又一重要里程碑。

锚定国家战略需求 搭建沙戈荒绿色能源通道

该工程作为国家第一批沙戈荒地区大型风电光伏基地建设的关键配套项目,肩负着优化能源结构、推动绿色转型的重大使命。该工程以750千伏曲子变电站为起点,新建4条线路分别连接4座新能源升压站,架设输电线路总长324.262公里、铁塔677基。这条300公里级的绿色能源输送长廊,为我国沙戈荒地区可再生能源规模化开发与外送提供了坚实的基础设施支撑,为后续同类项目建设树立了标杆。

从国家能源布局来看,该工程的建设与“西电东送”国家战略深度契合,是打通西北清洁能源向中东部负荷中心输送“最后一公里”的关键环节,精准衔接了西北能源供给端与中东部能源需求端,形成“资源开发—电力输送—需求消纳”的完整闭环,让沙戈荒地区的风光资源跨越千里转化为中东部地区的发展动能。

聚焦建设多重挑战 “科技+匠心”共破施工难题

工程建设过程中,挑战接踵而至,考验着每一位建设者。

系统谋划,协同破局。国网庆阳供电公司主动担当,成立工程安全生产委员会与业主项目部,构建“横向到边、纵向到底”的责任体系,累计完成43处线路迁改,成功实施197次高风险作业,实现电网安全运行与工程高效建设的“双统筹”。

精准管控,筑牢安全。创新建立风险分级管控机制,对施工全流程进行细致排查,精准识别并管控各类风险2400余项,为工程建设筑起坚实的安全屏障。

数字赋能,智慧建管。全面应用数字化监控平台,整合施工进度、工程质量与安全生产数据,实现施工全过程“可视化、可追溯、可预警”。工程精益化管理水平显著提升,有效避免了资源浪费与流程延误。

不畏艰险,日夜兼程。建设团队扎根野外一线,他们以“战风沙、顶烈日、抢工期”的毅力,实行24小时轮班连续作业,用坚守与汗水保障工程优质高效推进,诠释了电力建设者的责任与担当。

多维赋能绿色转型 激活区域发展新动能

工程投运后,绿色效益立竿见影。据测算,该工程每年可向山东等中东部地区输送

绿电约140亿千瓦时,换算成能源消耗与污染物排放数据,相当于每年节约标准煤420万吨,减少二氧化碳排放1100万吨,为中东部地区实现“双碳”目标注入强劲绿电动力。

对陇东地区而言,这一工程更是推动发展的“新引擎”。它将当地丰富的风光资源转化为实实在在的产业优势,带动新能源产业链升级,创造大量就业岗位,为区域经济发展注入新活力,真正实现经济效益与生态效益的“双赢”。

未来,国网庆阳供电公司将以该工程投运为契机,持续完善“日常巡检+专项排查+智能监测”三位一体的运维保障体系,深化无人机巡检、红外测温、物联网等技术的应用,全力确保这条绿色能源“大动脉”安全、稳定、高效运行。同时,通过总结工程建设经验,为后续新能源项目持续推进与甘肃绿色能源基地建设提供有力支撑,为国家“双碳”目标实现贡献更多力量。

(常传清 郑朝宁)

水乳交融。剪纸作品《公益之桥》正是以此传统美学为基,既呈现民间美术的臻境,更成为体彩与大众情感共鸣的视觉珍品。

这幅蕴含深意的剪纸作品,以精妙的刀工和丰富的意象,构建起一座连接体彩与民心的艺术之桥。画面中央,爱心环绕体彩标志,象征着甘肃体彩三十年来始终如一的公益坚守;熊猫宝宝的运动造型灵动活泼,生动诠释着“全民健身”的体彩使命。丝丝缕缕的剪纸语言,既于细密处彰显功力,又在开阖处流露气象,将庆阳剪纸豪放与细腻并存的风格融为一体。

从天水雕漆的漆彩华章,到嘉峪关风雨雕石艺画的砺石铿锵,从敦煌木雕的年轮刻痕,到庄浪泥塑的土韵生辉,从陇南紫泥的万象凝塑,定西锔镲子、定西锔镲子的纸上传灯,到庆阳香包的丝线纳福,庆阳剪纸的爱心筑桥,这场“体彩+非遗”的文明交融,是甘肃体彩三十年的文化献礼。

公益之火不熄,文明传承不止。体彩以公益滋养非遗传承,非遗以技艺之美升华体彩文化,奏响公益与文明的动人交响;让善意被文化点亮,让文化被善意温暖,让千年文明在当代公益的土壤中,生生不息,薪火相传。



体彩与非遗共舞

——甘肃非遗传世技艺展现公益与文明的交融(二)

王丹妮

当时光的年轮刻下第三十道印记,甘肃体彩以公益为弦,以文化为弓,奏响了一曲跨越千年的文明交响,八项非遗技艺在新时代绽放出耀眼的光芒。从陇南紫泥的泥土重生到定西剪纸的镂空绝艺,从庆阳香包的刺绣春秋到庆阳剪纸的爱心筑桥,甘肃非遗以多样化的艺术形态,勾勒出一幅幅传统与时代相映生辉的文明长卷。每一件作品皆以匠心为体、公益为魂,在时光的经纬中编织出“公益与文明共生”的壮丽图景。这不仅是非遗代表性传承人与体彩的深情对话,还是一场关于文明传承与公益初心的双向奔赴——以匠心守护传统,以善意温暖时代。



载着陇南山水的地理印记,还以紫泥的温厚质感,隐喻公益体彩如泥土般质朴,却承载着滋养万物的深沉力量。

以刀为笔,以纸为媒,定西锔镲子剪纸凭借其独特的网状纹样,在方寸之间织就星晨大海。展示作品融合了锔镲子独有剪法,每一刀皆须心手相应、毫厘无误,尽显匠人功力。

作为非遗瑰宝,锔镲子剪纸细密通透、矩阵分布的抽象纹样,象征着文化与生活生生不息的联结与坚韧。它是定西

窗花剪纸体系中的重要点缀,更在虚实交错间传递出“以小见大,以微知著”的东方哲学。其“密不透风,疏可跑马”的技艺精髓,隐喻体彩公益事业如这些纤细而刚韧的线条一般,虽看似细微,却织就温暖而坚实的纽带。

庆阳香包是具有悠久历史的刺绣珍品,自古便是祈求福寿平安、爱情幸福以及对美好生活的憧憬与向往的载体。其以丰富的内涵、独特的造型和朴拙的手法,寄托着陇东人民对远方客人深深的祝福。

此次创作更是将体彩标识与陇东文化元素融入刺绣纹样——七彩丝线勾勒出体彩吉祥物乐小星嬉戏于庆阳黄土塬上的生动场景,香囊内裹天然香料,外绣公益初心。一针一线间,是庆阳农家妇女勤劳智慧的结晶和对美好生活的憧憬;一纹一饰里,是体彩“积小善而成大爱”的具象表达。这枚特制香包,既是可佩戴于身的传统文化符号,更是流动于时代的公益火炬。

作为深深植根于陇东民间的艺术形式,庆阳剪纸将百姓日常生活和民俗传统

商务部新闻发言人就TikTok问题进展情况答记者问

新华社北京9月20日电 商务部新闻发言人20日就TikTok问题进展情况答记者问时说,希望美方与中方相向而行,切实履行相应承诺,为包括TikTok在内的中国企业在美持续运营提供开放、公平、公正和非歧视的营商环境,推动中美经贸关系稳定、健康、可持续发展。

有记者问:据报道,中美双方在马德里会谈就TikTok问题达成了基本框架共识。9月19日,中美两国元首通话也就TikTok问题交换意见。请问商务部能否进一步介绍相关进展情况?

发言人说,当地时间9月14日至15日,中美双方在西班牙马德里举行会谈,就以合作方式妥

善解决TikTok相关问题、减少投资障碍、促进有关经贸合作等达成了基本框架共识。9月19日晚,中美两国元首举行通话,就当前中美关系和共同关心的问题坦诚深入交换意见,就下一阶段中美关系稳定发展作出战略指引。

发言人说,中方在TikTok问题上的立场是清楚的,中国政府尊重企业意愿,乐见企业在符合市场规则基础上做好商业谈判,达成符合中国法律法规、利益平衡的解决方案。“希望美方与中方相向而行,切实履行相应承诺,为包括TikTok在内的中国企业在美持续运营提供开放、公平、公正和非歧视的营商环境,推动中美经贸关系稳定、健康、可持续发展。”

新华社记者 武思宇 黄庆刚

朱槿花开,绿城披彩。以“数智赋能发展,创新引领未来——以中国—东盟自贸区3.0版新机遇助建命运共同体”为主题的第22届中国—东盟博览会、中国—东盟商务与投资峰会9月17日至21日在广西南宁举行。今年,人工智能成为亮眼元素。从智能眼镜到智慧农业,从数字医疗到城市大脑,AI赋能的影子随处可见。

杭州宏杉科技股份有限公司是一家专注于数智存储研发的国家级专精特新“小巨人”企业,今年首次参加东博会。“随着数字时代发展,对于智能存储的需求越来越大。我们已经在金融、交通等行业广泛应用,希望在东博会期间结识更多合作伙伴。”公司广西区域售后服务负责人陈琦说。

如今,人工智能不仅大规模应用于工厂、企业,还加速向个人生活场景渗透,在提升生活便利性、促进医疗健康、推动政务服务智能化等方面发挥重要作用。记者在东博会人工智能展馆看到,AI正以更直观的方式走进大众生活。

语音输入病情描述,机器人AI医疗大模型快速思考给出病因分析、建议治疗方案,甚至可以实现24小时远程互联网医生诊疗服务……整个过程就像和一位随身医生对话。

逛累了,观众还能在人工智能展馆体验“生活版AI”:听机器人指挥的音乐会,看格斗机器人比拼,或者喝一杯由机器人制作的饮品。“人工智能展馆让我惊讶,从工业到衣食住行,科技正逐步改善我们的生活。”观众黄宏文说。

当前,广西正抢抓国家实施人工智能能力建设普惠计划等重大机遇,探索“北上广研发+广西集成+东盟应用”的人工智能发展路径,不少行业头部企业相继布局广西。参展企业普遍表示,他们看到了广西的决心和诚意,期待通过广西开拓东盟市场。

“我们的数字员工团队,基于人工智能大模型打造,深度融入企业组织,全天候自动接管各类企业日常运营的机械性、重复性工作。”北京智数叁生信息技术有限公司首席执行官刘亮说,数字员工团队还为中国及东盟地区各类企业提供服务,不断提升企业运营效率,期待通过东博会加强同全球各地政企合作。

(据新华社南宁9月20日电)

新建天津至潍坊高速铁路天津枢纽相关工程加快推进

近日,由国铁北京局天津工程项目管理部代建、中铁十八局承建的津潍高铁天津枢纽站前工程胡家园框构中桥已全面进入主体施工阶段,标志着津山便线及津潍津秦上行联络线由前期准备转入实质性结构建设阶段,为整个津潍高铁天津枢纽站前工程顺利推进奠定了坚实基础。

新建天津至潍坊高速铁路天津枢纽相关工程JWJTJSN-2标段位于天津市滨海新区境内,主要施工内容包含津潍京滨联络线、津潍津秦联络线、津山线改线、滨海站前工程。胡家园框构中桥位于胡家园街道津潍公路与新胡路交叉口,全长52.4米,采用多孔框架结构设计,具体孔跨布置为8.08米+(8.08+10.04)米+(10.04+8.08)米+8.08米,为津山便线及津潍津秦上行联络线的重要控制性节点。该框构桥原设计全断面交

施工,因津塘公路为该地区进入城区主干道,实施阶段该方案无法实施,项目团队主动对接地方各级政府及交管部门,组织开展了多次专题对接会,论证了半幅封闭施工方案的可行性。封路施工前,国铁北京局天津工程项目管理部组织召开了多次专家会,在原有针对性防护结构基础上,增加外排锚桩,确保基坑稳定。同时,通过降低施工机械高度,增加防倾覆措施及防塌孔措施,控制注浆压力,变更全护筒跟进桩基施工工艺,确保铁路运行安全,全面保障各工程有序推进。

(秦楠)

方大炭素压型厂三车间劳动竞赛再获佳绩

近日,在方大炭素“踔厉奋发 提质增效”劳动竞赛评比中,方大炭素压型厂三车间退废率的完成率达125%,以优异成绩再度脱颖而出,成为工序质量管控的标杆单位,标志着车间精细化管理取得显著成效,展现出方大炭素安全品质部在质量体系建设中的关键支撑作用。

方大炭素压型三车间始终将“精细操作、过程管控、全员参与”作为质量提升的重要路径,深入推进“首班确认制”,工艺人员与班组长联合对设备、参数、物料进行三重核验,从源头杜绝质量隐患;推行“每周一题”质量研讨机制,快速响应工艺波动,实现质量问题日清日结。在重点产品生产过程中,工艺员实施“24小时跟班制”,全程跟踪关键参数,确保产品质量稳定可靠;操作工人更是将“精准控制”融入日常,粉统、油量、压力等关键指标控制精度持

续提升,形成了“人人重视质量、人人创造质量”的良好氛围。

方大炭素安全品质部作为公司质量管控的核心部门,为三车间提供了全过程的技术支持与服务保障。部门不仅组织开展跨部门“质量护航行动”,技术人员深入压型工序一线,实时监控工艺执行,而且推动“产品质量追溯系统”落地,实现从原料到成品全流程质量可追溯。此外,方大炭素安全品质部依托CNAS认可实验室的技术优势,为车间提供精准检测服务与工艺改进建议,真正成为车间质量提升的“技术后盾”。

荣誉是肯定,更是动力。方大炭素压型三车间表示,将以此为契机,持续优化精细化管理措施,深化与安全品质部的协同机制,在劳动竞赛中不断迎接挑战,为公司高质量发展注入更强动能。

(高洁 皇磊)